

EXTRAORDINARY

भाग I---खण्ड 1

PART I-Section 1 प्राधिकार से प्रकारिति

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 240]

नंडे हिल्ली, सीमधार, अबस्बर 6, 2003/आश्वन 14, 1925

No. 240]

NEW DELHI, MONDAY, ÖCTOBER 6, 2003/ASVINA 14, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(बाणिज्य विभाग)

सर्विजनिक संचना

नई दिल्ली, 6 अक्तूबर, 2003

संव 27 (आरव्डे ० 03)/2002-2007

फा॰ सं॰ 01/87/44/00001/ए॰एम॰ 2003/डी॰ई॰एस॰ VIII:-विधा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतदृद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्निलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मनिक निविष्टि **उत्पादन मानदण्डों के विव**रण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएँगै।
 - 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं॰ क 3239 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं॰ क-3240 से 3256 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं॰ ग-1923 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रम सं॰ ग-1924 से ग-1927 की नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं॰ ज-535 पर **मौजूदा** प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रम संख्या ज-536 पर नई प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल॰ मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 27 दिनांक 06/10/2003 • का अनुलंग्नक "क"

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड
		क्रमांक - क 45	निम्नलिखित द्वारा प्रतिरथापित किए जाएगें :-

क्रम सं0	आयात मद	. मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 45	अल्बेन्डाजोल यू एस पी/ई पी	1 किग्रा.	 आर्थी नाइट्रो एनिलिन एसीटोन अमोनियम थियोसाइनेट हाइड्रोजन साइनामाईड (50% घोल) 1 ब्रोमोप्रोपेन मेथेनाल एन प्रोपेनाल मेथिल क्लोरो फार्मेट सोडियम हाइड्राक्साईड (कास्टिक फ्लेक्स) अथवा कास्टिक लाई 48% 	0.80 किग्रा. 3.25 किग्रा. 1.60 किग्रा. 0.88 किग्रा. 1.50 किग्रा. 12.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 2.50 किग्रा. 1.50 किग्रा.

2.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2(ख) के आयात मद के विवरण के बाद,
ļ		क्रमांक - क 68	निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित)जोड़ी
			जाएगी :-
ļ			"2(ग) पोटैशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा."
3.	20-21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3(ख) के आयात मद के विवरण के बाद,
		क्रमांक - क 69	निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित)जोड़ी
			जाएगी :-
			" 3(ग) पोटैशियम कार्बोनेट - 0.174 किग्रा./किग्रा.
			अथवा
l		,	3(ग) पोटेशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा."

4.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 84	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "इपाक्सी (17 अल्फा-21 डाईहाड्राक्सी-16-क-मेथिल- 9-बीटा-11-बीटा इपाक्सी प्रेग्ना 1,4-डियोन,3, 20- डियोन) (डी बी एक्स-1)"
5.	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 226	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगां ।
6.	47	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 233	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नलिखित तरह से पढ़ा जाएगा :- "फेनबेनडाजोल (मेटा क्लोरो एनिलिन रुट)"
7.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 344	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 344	पैरा सिटामोल (पी एन सी बी रुट)	1 किग्रा.	 पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन एसिटिक एन हाईड्राईड 	1.39 किग्रा. 0.85 किग्रा.

r			
8.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 346	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 346	90% पैरा सिटामोल सहित डाइरेक्ट क्रम्प्रेसिबल ग्रेड पैरा सिटामोल	1 किग्रा.	 पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन एसिटिक एन हाइड्राईड 	1.26 किग्रा. 0.77 किग्रा.

9.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांकं - क 347	प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं0	आयात मद	. मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 347	पैरासिटामोल दाने	1 किग्रा.	1. पैरा सिटामोल	0.78 किग्रा.
	डी सी ग्रेड 77%		क) पैरा नाइट्रोक्लोरो बेन्जीन	1.08 किग्रा.
		,	ख) एसिटिक एन हाइड्राईड	0.66 किग्रा.
			2. पालीविनाईल पाइरोलिडान	0.032 किग्रा.
			3. कास लिंक्ड कार्बाक्सी मेथिल सेलुलोज	6.018 5 किग्रा.
			4. सिलिकान डाई आक्साईड	0,0074 किग्रा.
			5. माइक्रो क्रिस्टलीन सेलुलोज पावडर	0.0923 किग्रा.

10.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानवण्ड को निम्नलिखित से
1		क्रमांक - क 349	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ক 349	500 ग्राम के	1000	1. पैरानाइट्रो क्लोरो बेंजीन	708.90 ग्राम
 	पैरासिटामोल टैब्लेट्स	टैब्लेट्स		
	(पी एन सी बी रुट से)		2. एसिटिक एनहाइड्राईड	433.50 ग्राम

11.	80	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद (मात्रा सहित) के ब्यौरे को
		क्रमांक - क 513	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"1. कच्चा नैष्यालीन - 1.300 किया,
1			रिफाईण्ड नैप्थालीन - 1.15 किग्रा."
12.	165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण के बाद,
		क्रमांक - क 1329	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को
1			जोड़ा जाएगा :-
			"2. एल एस एच एस/एफ.ओ 0.957 किग्रा.
			अथवा
			3. नैप्था - 0.122 किग्रा."
13.	168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 5 के आयात मद के विवरण के बाद,
		क्रमांक - क 1370 .	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को
			जोड़ा जाएगा :-
			"६. एल एस एच एस/एफ.ओ ०.552 किग्रा.
			7. नैप्था - 0,118 किग्रा,"

14.	204	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		क्रमांक - क 1674	जाएगा :-
	:		"भेषज उद्योग के लिए रबर स्टापर/रबर डिस्क/ रबर
			प्लग/रबर कैप/रबर क्लोजर्स/रबर वैड्स ।"
15.	211	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना
	ļ	क्रमांक - क 1704	परिवर्तन कें) को संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
	1	1 1	''प्राकृतिक़ रबर/संबद्ध सिंथेटिक रबर, नामतः एस बी
			आर (1502/1712), क्लोरोप्रीन/पालीक्लोरोप्रीन, पी बी
			आर, नाइट्रील"
16.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में
	1	क्रमांक - क 1721	बिना परिवर्तन के) संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं010	"एस बी आर/1900 ऋंखला अर्थात एच एस आर के
		दिनांक 30.5.2002 द्वारा	अतिरिक्त संबद्ध ग्रेड के एस बी आर/पी बी आर''
		अधिसूचित)	
17.	256	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 2010	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

				_	
क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत	मात्रा
क 2010	ट्राईलेबेन्डाजोल	1 किग्रा.	1. आइसो प्रोपिल अल्कोहल	4.400	किग्रा.
			2. हाइड्राजीन हाइड्रेट (80%)	1.920	किग्रा.
			3. 1,3 डाईक्लोरो बेंजीन	4.00	किग्रा.
			4. एसिटिक एसिड	2.00	किग्रा.
			5. एसीटोन	5.00	किग्रा.
			6. कास्टिक लाई 48%	5.00	किग्रा.
			(सोडियम हाइड्राक्साईड)		
1	·	•	7. मेथेनाल	16.5	किग्रा.
			8. एक्टीवेटेड चारकोल	0.100	किग्रा.
			9. डाईमेथिल सल्फोक्साईड	3.00	किग्रा.
ļ			10. 4,5-डाईक्लोरो-2-नाइट्रो	1.50	किग्रा.
			एसीटेनिलाईड		
			11. 2,3 डाईक्लोरो फेनाल 70% घोल	2.00	किग्रा.
		•	डी एम एफ में,		
			अथवा		
			2,3 डाईक्लोरोफेनाल	1.40	किग्रा.

18.	346	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 2732	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2732	टेटेनस एण्टीटाक्सीन बी पी 1500 आई यू/एम एल एम्पूल्स	एम्पूल्स	 टेटेनस एण्टी टाक्सिन बी पी 4000 आई यू/एम एल ग्लास एम्पूल्स 	43.13 लीटर 115,000 नग

19.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3010 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 8 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "9. सल्फेमिक एसिड - 1.55 किग्रा./किग्रा."
20.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3011 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 10 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. सल्फेमिक एसिड - 1.26 किग्रा./किग्रा."
21.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3146 (सार्वजनिक सूचना सं0 66 दिनांक 04.03.2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं0 4 और 7 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्निलखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को जोड़ा जाएगा :- "4. सिन-मेथाक्सीइमिनो फरेनिल एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए) अथवा (जेड)-2-मेथाक्सी इमिनो (फरिल-2-वाई एल) एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए)" "7. मेथेनाल/मेथीलीन क्लोराईड"

क्रम् (सार्वजा	हस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्व फ - क 3166 फ सूचना सं0 03 1.03.2003 द्वारा
-------------------	--

क्रिम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
, क 3166	पेण्टाप्राजोल/ पेण्टाप्राजोल सोडियम/पेण्टाप्राजोल सोडियम सेस्कीहाइड्रेट्	1 किग्रा.	1.5-डाईफ्लूरो-1,3 डी हाइडो बेन्जीमिडाजोल-2 थिओन अथवा 5-डाईफ्लूरो मेथाक्सी-2-मेरकेप्टो-1 एच-वेन्जीमिडाजोल	0.80 किग्रा.
. 1 + 3			 2. 2-क्लोरो मेथिल, 3,4 डाई मेथाक्सी पाइरिडीन हाइड्रोक्लोरीक 3. मेथिलीन क्लोराईड/मेथेनाल 4. एसीटोन/टेट्राहाइड्रोफूरन 5. एक्टीवेटेड कार्बन 	0.80किग्रा.7.00किग्रा.2.00किग्रा.0.100किग्रा.

23.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3208 (सार्वजनिक सूचना सं0 15 दिनांक 07.07.2003 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः - "लेमोट्रिजिन"
24.	18-19 17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3228 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 01.08.2003 द्वारा संशोधित) क्रमांक - क 3235 (सार्वजनिक सूचना सं0 23 दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा तथा प्लास्टिक समूह "ज" वर्ग में डाल दिया जाएगा '

25.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 172	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
			जाएगा :-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा			
ग1 7 2	अल्यमिनियम/कापर कन्डक्टर, एक्स एल पी	1 किमी	 कॉपर वायर बार/सी सी राड (ई सी ग्रेड) 	*			
	ई इन्सुलेटेड, जी आई/		अथवा	•			
	सिंगल वायर आर्मीर्ड,		1. अल्यूमीनियम इन्गाट्स	*			
	इंजीनियरी तालिका		2. एक्स एल पी ई	*			
	सं.10 में दी गई विविध		कम्पाउण्ड	•			
	मापों की, 600/1000		3. पी वी सी कम्पाउण्ड	*			
	वी के लिए पी वी सी		अथवा				
	सीथ्ड केबल		3(क) पी वी सी रेजिन	इंजीनियरी			
				तालिका सं.10 में			
			·	60 प्रतिशत पी वी			
				सी कम्पाउण्ड की			
				अनुमति			
			3(ख) प्लास्टिसाइजर	इंजीनियरी			
				तालिका सं.10 में			
				30 प्रतिशत पी वी			
				सी कम्पाउण्ड की			
				अनुमति ।			
			3(ग) फिलर	इंजीनियरी			
				तालिका सं.10 में			
				10 प्रतिशत पी वी			
	:			सी कम्पाउण्ड की			
				अनुमति			
* नोट 1			पाद समूह के अंत में दी गई	इंजीनियरी तालिका			
	संख्या 10 के अनुसार रहेगी।						

26.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 173	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
	<u> </u>		,

27.	504	इंजीनियरीं उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा
		क्रमांक - ग 174	दिया जाएगा।

28.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 175	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
L	<u> </u>		



29.	521	इंजीनियरीं उत्पाद क्रमांक - ग 227	क्रम संख्या 1 के आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को
			जोड़ा जाएगा :-
			"2. कोलाइडल ग्रेफाइट - 0.10 किग्रा 20% सालिड कन्टेन्ट
			के साथ"

30.	.620	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 548	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिरथ	गपित	किया
		·	जाए	m;-				

क्र.सं0्	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग548	एयर कंडीश्नर (स्प्लिट	1 नग	1. कम्प्रेसर	1 नग
	एयर कंडीश्नर को		2. ग्रिल एसेम्बली	निवल से निवल
	छोड़कर सभी प्रकार के)		3. संगत माप का कापर	1
	'	!	ट्यूब	+1% वेस्टेज
			4. फ्रैक्शनल एच पी मोटर	1 नग
			5. लोवर मोटर (सिन्क्रोनस	निवल से निवल
			मोटर)	-
			6. संगतं विशिष्टता का	1 नग
			केपेसिटर	
			7. संगत माप का कापर	1 नग
			केपिलरी	
			8. थर्मोस्टेट	1 नग
			9. प्रोपेलर (फैन)	1 नग
			10. ब्लोवर	1 नग
			11. स्विच	1 नग
			12. संगत विशिष्टता का मेन	1 नग
			कार्ड	
			13. माइल्ड स्टील/शीट में	नेट कन्टेन्ट
			गेल्वेनाइज्ड	+5% वेस्टेज
			स्टील/कायल फार्म	
			14. अल्यूमिनियम शीट/	नेट कन्टेन्ट
		**	कायल	+2% वेस्टेज
			15. पाउडर पेन्ट	पोतपर्यन्त
				निःशुल्क मूल्य का
		İ		.5%
			16. फ्रीआन गैस	निवल से निवल

31.	6 5 1	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 781	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिरथ	गित	किया
			जाए	गा:-				}

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 781	रिंग्स, लिंड और टिन प्लेट की बनी, टेगर सहित या टेगर रहित	रिंग लिड और मैचिंग	क्वालिटी टिन प्लेट/टिन प्लेट	निर्यात उत्पाद में 1.50 किग्रा/ किग्रा अंश
	टेगर असेम्बलीज (मैचिंग बाटम पीस सहित अथवा रहितं)	1	' ' ' '	3 ग्राम
			' l	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा/ किग्रा अंश

32.	654	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 814	1. निर्यात उत्पाद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"1 नग"
			2. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"स्प्लिट एयर कंडीश्नर कैपेसिटी (1.5 टन और इससे अधिक)"

3 3 ,	667-668	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में*	शामिल	मानदंड	को	हटा
<u> </u>		क्रमांक - ग 894	दिया	जाएगा।					:

34.	768	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
		क्रमांक - ग 1344	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"टिन एनोड/बार/स्लैब/पिग (99.85%
			शुद्धता) "

35.	78 8	इंजीनियरी उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदंड	को
		क्रमांक - ग 1411	निम्न	लिखित	द्वारा	प्रतिस्थ	गित	किया
			जाए	ग :-			_	

41·11 — GI	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	नारत का राष	1 14 .				
क्र.सं0		निर्यात	मद	मात्रा	3	गयात मद	अनुमत मात्रा		
ग1411	1	हाई स्प	ौड स्टील (नान	1 किग्रा	1	. एच आर राड/हाई स्पीड	निर्यात उत्पाद में		
			ट ग्रेड) दूल्स			टील के वायर राड (नान			
			(15 मीमी		- 1	कोबाल्ट ग्रेड) अंश			
			क के)						
L		<u> </u>	147 47)						
36.	853	8-854	इंजीनियरी उत्प	ाद		निर्यात मद के विवरण	को संशोधित कर		
			क्रमांक - ग 16			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-			
						"टिन एलाय इन्गाट्र	ा, टिन एलाय		
						इन्गाट/एनोड/बार/स्लैब्स/रि	i		
	1					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J		
37.	20		इंजीनियरी उत्प	ाद .		क्रम सं. 1 और 2 के आ	यात मदों की मात्रा		
			क्रमांक - ग 19	07		को संशोधित कर निम्नानु	सार पढ़ा जाएगा:-		
			(सार्वजनिक र	रूचना सं.	23,	"1. निर्यात उत्पाद की	उड़ान में 1.7		
			दिनांक ,10 /9,	20 03	द्वारा	किग्रा/किग्रा अंश"	~.		
			अधिसूचित)			"2. निर्यात उत्पाद की वं	र्रेसिंग असेम्बली में		
						1.2 किग्रा/किग्रा अंश	ľ"		
							······································		
38.	869	-870	इंजीनियरी उत्प	ाद	•	क्रम सं. 21 के आयात	मद के विवरण में		
			क्रमांक - ग 17	42		निम्नलिखित वैकल्पिक	आयात मात्रा को		
						जोड़ा जाएगा:-			
						"अथवा			
						आयात उत्पाद में 1.02 र्म	टिर/मीटर अंश"		
<u></u>		······							
39.	2 9		इंजीनियरी उत्प	_		1. क्रम सं. 14 के आय			
			क्रमाक - ग 17			(मात्रा में परिवर्तन किए वि	1		
			•	-,		करके निम्नानुसार पढ़ा जा	1		
			दिनांक ¹ 8/1	0/2002	द्वारा	''विविध मदें- अमोनियम			
			संशोधित)		v	स्टार्च, कार्न स्टार्च, ल्युब्री	केन्ट (जी.के.एल.)		
						ग्रेफाइट पाउडर"			
		į				2. इस प्रविष्टि के नीचे	निम्नलिखित फुट-		
						नोट को जोड़ा जाएगा:-			
			V			"नोट:- यदि आवेदन,	मेटल टाप कवर		
			i			(आयात मद संख्या 4) ३	अथवा मेटल बाटम		
						कवर (आयात मद संख्या	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						वाइड कायल्स में इलेक्ट्रे	_		
·		i				के लिए है, तो, इसके ब			
						में 1.16 किग्रा./किग्रा अं	श की अनुमति दी		

जा सकती है।''

40.	19	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत इंजीनियरी तालिका 9(1) में
		क्रमांक - ग 1834	क्रम संख्या 5 व 6 के आयात मद के विवरण को
		(सार्वजनिक सूचना सं. 15,	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
		दिनांक 7/7/ 2003 द्वारा	"5. पाली कोपालीमर
		अधिसूचित्)	6. एल फायल स्टाक"

41.	5-6		इंधन के लिए सामान्य नोट की क्रम संख्या 16 के
	(खण्ड-2	(सार्वजनिक सूचना सं. 15,	बाद, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-
	भाग-I)		"17. ग-485 में शियान के मद्दे - 6%
•	& (v)-	संशोधित)	ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड्स"
	(vi)		·
	(खण्ड-2		
	भाग-II)		

42.	917-918	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा
		क्रमांक - ड. 106	प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

	_	٠. الرابع		***************************************
क्र. सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ভ. 106	रॉ शुगर	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग एजेन्ट (लाइम/सल्फर	4.05 किग्रा
			डाई-आक्साइड)	
			2. सोडा एश	2.00 किग्रा
			3. फास्फोरिक एसिड	3.80 किग्रा
			4. फ्लोकुलेन्ट्स (केमफ्लाक/	0.90 किग्रा
			मेफ्लाक)	
			5. सिक्वेस्टरिंग केमिकल्स (इन	1.35 किग्रा
			आर्गनिक पालीफास्फेट्स)	
			6. एन्टीफोमिंग एजेन्ट्स	1.80 किग्रा
			(एन्टीफोमिंग केमिकल्स)	
			7. मिल्स सैनीटेशन एजेन्ट्स	1.80 किग्रा
			(ब्लीचिंग अर्थ/एन्टीमोल्ड एजेन्ट)	
			1	8.25 किग्रा
			साइडस/ इंसेक्टीसाइड्स	
			9. विस्कोसिटी रिड्यूसिंग एजेन्ट्स	3.15 किग्रा
			(माजू वैप/सुपोल)	
	-		(2 . 1, 3)	
	1			

[भाग I-	-खण्ड	1]			भारत का	राजपत्र :	असाधारण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			13
						10. 11. 12.	(हाइड्रोक्त सल्फ्यूरिव क्लीनिंग लावरिल पैकिंग मैं ई/एल डी	ोटेरियर्ल्स (ो पी ई/पी प	एसि (सोडिय (एच डी गी)	ड, 1म 2. पी 4.	00 किग्रा
नोटः आयात, पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5.3 प्रतिशत लागत बीमा भाड़ा मूल्य पर समग्र वैल्यू कैप के अधीन है।											
43.	के पेज- नोट्स (सार्वजनिक सूचना 906 संख्या 21, दिनांक		ना को क "नो तेज 55 दी दाद	खाद्य उत्पादों के लिए सामान्य नोट के क्रम संख्या को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- "नोट:2 अग्रिम लाइसेंस के तहत लौंग, दालचीनी अ तेजपत्ता के आयात में सिर्फ क्रम संख्या ड54, ड 55 व ड़56 में वर्णित निर्यात उत्पादों को अनुम दी जाएगी। पूर्व आयात शर्तों के साथ लौं दालचीनी व तेजपत्ता के आयात के लिए अग्नि		गएगा:- लचीनी और इ54, ड को अनुमति साथ लौंग,					
44.	96	5	प्लास्टिक क्रम संख्य		VAN	1 7		i शामिल म प्रया जाएगा		गे निम्	नितखित से
क्र.सं0 ज-28	-	निर्यात पालीक वस्तुएँ	मद बीनेट्स र	ने बनी	मात्रा 1 किग्रा	1.		नेट रेजिन स/कम्पाउण्ड		निर्यात	त मात्रा १ में 1.05 किग्रा अंश
45.	31		प्लास्टिक क्रम संख्य (सार्वजनिक दिनांक संशोधित)	 1 ज-498 क सूचन	ा संख्या 2	निग 0, "स रा सा	नानुसार पर ालिड 55 <u>+</u>	ड़ा जाएगाः- -1% स्टेबिः एक्रीलेट	लाइज्ड औ	र इमत	धित करके सीफायर के मिथेक्रीलेट

वस्त्र उत्पाद

क्रम संख्या ञ-162

46.

1094

इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से

प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਤ-162	काटन निटेड : विथ इलेस्टन/ लिक्रा/लिक्रा निहित स्पेन्डेक्स रेडीमेड गार्मेन्ट्स अथवा स्पेन्डेक्स अथवा 3-10% मध्य इलेस्टन यार्न	1 किग्रा	 काटन यार्न इलेस्टन अथवा लिक्रा अथवा स्पेन्डेक्स यार्न 	निर्यात उत्पाद में 1.2 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा/किग्रा अंश

47.	1104	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम संख्या ञ-241	पढ़ा जाएगा:-
			"प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत
Ì			वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट
	<u> </u>		और उनकी सामग्री।"

48.	1104	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम संख्या ञ-242	पढ़ा जाएगाः-
			''प्रेरड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेस्ड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत
	!		वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट
			और उनकी सामग्री।"

सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 06/10/2003 का अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क 3240 1,2,4	क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट 1.69 किया 3. एसीटोन 1.69 किया 1.87 किया 1.87 किया 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किया 1.87 किया के तिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1. केया 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 प्र 2.250 प्र 3. सोडियम परमीग्नेट 3.51 किया 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 प्र 3. सोडियम परमीग्नेट 3.51 किया 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 प्र 3. सोडियम सिलको फ्रोनाइड 1.4610 प्र 4. सोडियम नाइट्रेट 1.240 प्र 4. सोडियम नाइट्रेट 1.240 प्र 5. पोटाशियम नाइट्रेट 1.20 प्र 1.240 प्र 5. पोटाशियम नाइट्रेट 1.20 प्र 1.20 प्र 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 प्र 1.20 प्र 1. लोडियम मेटल पाऊडर 0.030 प्र 1. लोडियम पाऊड 0.030	क 3240	1,2,4	1 किग्रा.		
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट 1 किग्रा 1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमीग्नेट 3.51 किग्रा के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 किग्रा 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 ग्र 2. वोराक्स 2.250 ग्र 3. सोडिथम सिलिको फ्रोनाइड 1.4610 ग्र 4. सोडिथम नाइट्रेट 1.1240 ग्र 4. सोडिथम नाइट्रेट 1.120 ग्र 7. मैग्नीज डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.005 ग्रा 10. वेराइट्स पाऊडर 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कृ नीडल्स सहित अथवा एहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.		मरकैप्टोट्रायाजील			1
क 3241 क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट 1 किग्रा 1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 1.38 किग्रा 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमौग्नेट 3.51 किग्रा के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1. सोडा एश (डैन्स) 222.670 ग्र 2. बोराक्स 2.250 ग्र 4.610 ग्र 4. सोडियम नाइट्रेट 11.240 ग्र 4. सोडियम नाइट्रेट 11.240 ग्र 5. पोटाशियम नाइट्रेट 11.240 ग्र 6. आसॅनिक ट्रायॉक्साइड 0.015 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.030 ग्रा 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.005 ग्रा 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्र 85.220 ग्रा 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 11. काइम्स स्टोन 101.700 ग्र 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 13. आऊटर पाऊड के लिए स्ट्रेन सिहत अथवा एहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊड के लिए स्ट्रेलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड ""				I .	1
ईथाइल एसीटेट 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटाशियम परमौग्नेट 3.1 ते किया 3.51 किया 3.51 किया 2.22.670 र वित्र के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1. सोडा एश (डैन्स) 2. वेराक्स सिलको फ्रोनाइड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 6. आर्सीनेक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. किया 15. किया 16. वित्र या 16. वित्र या 16. वेराइट्स पाऊडर 17. केरानीज डायॉक्साइड 18. वेरावेटम मेटल पाऊडर 18. वेरावेटम मेटल पाऊडर 19. कोबाल्ट आक्साइड 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 11. किया 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 14. किया 15. किया 16. वेराइट्स पाऊडर 16. वर्ष पाऊडर 17. केरावेटम पाऊडर 18. वेरावेटम पाऊडर 18. वेरावेटम पाऊडर 19. वेराइट्स पाऊडर 10. वेराइट्स पा	क 3241	क्लोरोइथॉक्सी	1 किग्रा		<u></u>
क 3242 परफ्यून्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 किग्रा 1. सोख एश (डैन्स) 222.670 ग्र 2.250 ग्र 14.610 ग्र 1.240 ग्र		ईथाइल एसीटेट			
क 3242 परफ्यूस्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 किय्रा 1 के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार 1 के सोडियम सिलिको फ्रोनाइड 1 के सोडियम नाइट्रेट 1 के आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 1 के आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 1 के श्रेमीज़ डायॉक्साइड 1 के श्रेमीनयम मेटल पाऊडर 1 के श्रेमीनयम मेटल पाऊडर 1 के श्रेमीनयम पेटल पाऊडर 1 के श्रेमीनयम पेटल लेन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो कि नीडल्स पूचर्स जो कि नीडल्स यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थैड 2 आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस्रोमीटिक नीडल्स यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थैड 2 आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस्रोमीटिक नीडल्स यू एस पी अनुसार प्रेस्ताइज़ेशन पेपर 4 व्हाइट बोर्ड शीट्स 5 एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1 के श्रेमीब्यूटानॉल 1 किया.					-
के लिए काँच की बोतलें/ज़ार 2. बोराक्स 3. सोडियम सिलको फ्रोनाइड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. हाइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो किं तर्यूचर्स जो किं नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ मे हों 3. आऊटर पाऊव के लिए पट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फाँयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.	क 3242	परफबुम्स/कारमेटिक्स	1 किया		
के 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों के 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. सोडियम सिलको फ्रोनाइड 1.1.240 ग्र. 1.116 किया. 3. सोडियम सिलको फ्रोनाइड 1.1.240 ग्र. 1.4.610 ग्र. 1.1.240 ग्र. 1.240 ग्र. 1.1.240 ग्र. 1.240 ग्र.					ł
4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटाशियम नाइट्रेट 6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 10. वेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 13. फैल्सपार 14. हित अथवा रिहत अथवा रिहत यू एस पी कट साइज़ मे हों 2. आई के बिना प्यूचर नीडल्स/ एस्ट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी उ. आऊटर पाऊच के लिए एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड 4.500 प्र 1.120 प्रा				1	1
5. पोटाशियम नाइट्रेट 4.500 प्र 6. आर्सॅनिक ट्रायॉक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 9. कोबाल्ट आक्साइड 9. कोबाल्ट आक्साइड 9. कोबाल्ट आक्साइड 10.1700 प्र 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 प्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 प्र 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 प्रा 13. फैल्सपार 85.220 प्रा 13. फैल्सपार 85.220 प्रा 14. कल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी नैट + 1% साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड 1. जाई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस्रेमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " "	,				1
6. आर्सेनिक ट्रायॉक्साइड 1.120 प्रा 7. मैंग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.030 ग्रा 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.0005 ग्रा 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्र 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 14. क्लाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो िक् स्यूचर्स जो िक् स्यूचर्स जो िक् स्यूचर्र थ्रेड 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एसे पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रेड 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एसे पी उ. आऊटर पाऊच के लिए एट्रोमेटिक नीडल्स यू एसे पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "		·			
त 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो किं नीडल्स सहित अथवा एहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 0.015 ग्रा 0.0005 ग्रा 0.0005 ग्रा 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्र 80.500 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो किं अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " "				5. पाटाशियम् नाइट्रट ६ आर्येनिक नामन]
8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 0.030 ग्रा 9. कोबाल्ट आक्साइड 0.0005 ग्रा 10. बेराइट्स पाऊडर 8.230 ग्रा 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्र 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.			j	7 मेरनीच टा <u>णॅन्सा</u> न्ड	
9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 101.700 ग्र 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार 1 मीटर 1. फल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी सइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर्स जो िक स्यूचर थ्रेड़ 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.				१. येथेनिया गेयन गाउन	
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र प्राच्या के विष्या के विषया के		i		1	1
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्स्यूचर्स जो किं किं नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फैल्सपार 1. फल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आफटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "					1
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 85.220 ग्रा 13. फैल्सपार के कैन्थ में यू एस पी नैट + 1% साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 12. डोलोमाइट (लाइम) 80.500 ग्रा 85.220 ग्रा नीट + 1% स्ट्रलाइज़ेश के अनुसार नान स्ट्राइल नेट + 1% प्रदेश के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स "5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड "				,	
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो किं नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 13. फैल्सपार 1. फिल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी नैट + 1% साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्यूचर थ्रैड़ 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी उ. आऊटर पाऊच के लिए पेंकिंग नीति स्ट्रलाइज़ेशन पेपर अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 13. फैल्सपार 1. फिल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी नैट + 1% पेंकिंग नीति किया.			•		1
क 3243 स्ट्रलाइज्ड/नॉन त्र्लाइज्ड सर्जिकल स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्ट्रलाइज्ड सर्विक अथवा रिहत यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना ज़्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी उ. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइजेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड के 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किया.					}
स्ट्रलाइज्ड सर्जिकल स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ मे हों 2. आई के बिना ज्यूचर नीडल्स/ एट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किया.	क 3243	स्टलाइजड/नॉन	1 मीटर		
स्यूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए पेकिंग नीति र स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किया. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किया.		1	' '''	साइज के असमान चार राजन	ਜੋਟ + 1%
नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 2. आई के बिना स्यूचर नीडल्स/ एस्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड 4. विग्रा.			[
रहित यू एस पी कट साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए पेकिंग नीति र अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.		,	}		
साइज़ में हों 3. आऊटर पाऊच के लिए पैकिंग नीति र अनुसार 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.			į.	एटोमेटिक नीडल्स रा एवं भी	नट + 1%
स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					40- 00 1
4. व्हाइट बोर्ड शीट्स " 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड " क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.					Į.
क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.	ļ			\$	अनुसार
क 3244 पाइवालॉयल क्लोराइड 1 किग्रा. 1. आइसोब्यूटानॉल 1.116 किग्रा.				`	
~ .	क 3244	पाइवालॉयल क्लोराइड	1 किग्रा.		
	1		Ì	2. फार्मिक एसिड 85%	0.900 किग्रा.
- 3. 113 3570 0.500 T479I.		<u> </u>		3 3070	0.300 14731.

			a familiary	
			3. थियोनाइल क्लोराइड	1.00 किग्रा.
			 मिथाइलीन क्लोराइड 	0.262 किग्रा.
क 3245	2-(डायमिथाइलामिनो)	1 किग्रा	1. साइक्लोहैक्सानॉन	0.93 किग्रा.
	-1-साइक्लो मिथाइल		2. पैरा फारमलिङहाइड	0.284 किग्रा.
	हैक्सानॉन एच सी एल		3. एसीटोन	1.19 किग्रा.
क 3246	एसीटाइल हाइड्रॉक्सी	1 किग्रा.	1. मेटा एमीनो फिनॉल	0.62 किग्रा.
	ब्यूटाइल फिनाल		2. ब्यूटाइरिल क्लोराइड	0.73 किग्रा.
क 3247	फेन्बेन्डाज़ॉल	1 किग्रा.	1. 1,3 डायक्लोरो बेन्ज़ीन	1.50 किग्रा.
	(डायक्लोरो बेन्जीन		2. थियोफिनॉल	1.00 किग्रा.
	रूट)		3. हाइड्रोज़न सियानामाइड	1.10 किग्रा.
	·		(50%सोल्यूशन)	
			4. एसीटोन	4.50 किग्रा.
			5. हाइड्राज़ाईन हाइड्रेट (80%)	1.10 किग्रा.
				⁹ 1.10 किग्रा.
			7. सोडियम हाइड्रॉक्साइड	1.00 किग्रा.
			(कास्टिक फ्लेक्स)	
			8. मिथानॉल	15.00 किग्रा.

		T-0		
क 3248	^ `	1किग्रा.	1. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन	3.00 किग्रा.
	सिट्रेट		2. थायोनिल क्लोराइड	1.00 किग्रा.
			3. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	2.00 किग्रा.
क 3249	मिथोहैक्सीटॉल	1 किग्रा.	 3 ब्यूटाइल-2-ओ एल 	9.50 किग्रा.
			(55% सोल्यूशन)	
			2. ईथाइल विनायल ईथर	5.48 किग्रा.
			3. ईथाइल सियानो एसीटेट	3.62 किग्रा.
			4. टैट्रा हाइड्रोफ्यूरॉन	5.42 कि ग्रा.
			5. सोडियम मेटल	0.45 किग्रा.
			6. मिथाइलीन क्लोराइड	3.68 किग्रा.
			7. एन - मिथाइल यूरिया	0.90 किग्रा.
			8. आइसोप्रोपाइल	2.29 किग्रा.
]			9. पाइरीडाइन	0.16 किग्रा.
			10. एलाइल क्लोराइड	1.08 किग्रा.
			11. डायक्लोरो एसेटिक एसिडं	0.50 किग्रा.
क 3250	डाइआइसोप्रोपाइल	1 किग्रा.	1. प्रोपायोनाइट्राइल	1.08 किग्रा.
	प्रोपायोनाइट्राइल		2. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन	2.83 किग्रा.
क 3251	4 (4-फ्लोरोबेन्ज़ोइल)	1 किग्रा.	1. डायमिथाइल ग्लूटारेट	.1.36 किग्रा.
	ब्यूटायरिक एसिड		2. फ्लोरोबेन्जीन	0.85 किग्रा.

			3. मिथाइलीन क्लोराइड	1.92 किग्रा.
L			4. एसीटोन	0.31 किग्रा.
क 3252	आफ्लाक्सासिन	1 किग्रा.	1. 9,10 - डायफ्लोरो - 7 - 0	1.05 किग्रा.
			एक्स ओ - 2,3 - डायहाइड्रो -	
·			7 एच - पाइरीडॉल (1,2,3-	
			डि) (1,4) बेन्जो क्साजाइन - 6.	
			- का बीक्साइलि क एसिड	
			(ऑफ्लॉक्सासिन एसिड)	
			2. एन - मिथाइल पाइप्राज़ाइन	0.94 किग्रा.
			3. पाइरीडाइन	0.90 किग्रा.
			4. मिथाइलीन क्लोराइड	3.78 किग्रा.
		<u> </u>	5. एक्टिवेटेड कार्बन	0.100 किग्रा.
क 3253	एम = हाइड्राक्सी	1 किग्रा,	1. मार्फीलाइन	0.715 किग्रा.
	ईथाइल मार्फोलाइन		·	
	(2-मार्फीलाइनो -			
	इथानॉल)	l (·	
क 3254	वेट वायलेट 13	1 किग्रा.	1. 1, 5 डायक्लोरो एन्थ्राक्विनॉन	1.136 किग्रा.
			2. फ्थालिक एन्हाइड्राइड	2.480 किग्रा.
			 आइसोब्यूटानॉल 	2.600 किग्रा.
			4. मैग्नीशियम आक्सा इड	0.343 किग्रा.
	! 		5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	3.105 किग्रा.
			6. पोटाशि यम कार्बोनेट	1.423 किग्रा.
	r <u>_</u>		The state of the s	
क 3255	एसिंड ब्ल्यू 324	१ किया.	1. ब्रोमामाइन एसिङ	0.900 किग्रा.
	(एसिड ब्ल्यू टी) डाय		2. सोडा एश	0.540 किग्रा.
	कान्टैन्ट; ७८%		,	
क 3256	एसिड ब्ल्यू (एसिड	१ किग्रा.	1. ब्रामामाइन एसिड	0.900 किग्रा.
	ब्लयू 4 आर) डाय		2. सौडा एश	0.595 किग्रा.
	कान्टैन्ट : ८७%)		·	

सार्वजनिक सूचना सं0 **27** दिनांक 0**6**/10/2003 का अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1924	ट्रान्सिमशन लाइन	1 मी.टन	1. एल्युमीनियम वायर्स/इन्गाट्स रॉड	निर्यात उत्पाद
	टावर हार्डवेयर्स और		,	में 1.01
	एक्सेस्रीज़		1	मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			2. एल्युमीनियम एलॉय इन्गॉट्स	निर्यात उत्पाद
			(एलएम ६/एलएम ८)	में 1.05
			,	मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			3. एम एस बिल्लैट्स	निर्यात उत्पाद
				में ूु1.18
				मी.टन/मी.टन
	·			कान्टैन्ट
			4. एम एस राउण्ड/एम एस बार्स/रॉडस	निर्यात उत्पाद
			:	में 1.15
				मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			5. नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स	निर्यात उत्पाद
				में 1.15
				मी.टन/मी.टन
				कान्टैन्ट
			6. सिन्थेटिक रबंड (ग्रेंड स्कायप्रीन बी-	निर्यात उत्पाद
			30)	में 1.05 मी.टन/मी.टन
			7	कान्टैन्ट
		}	 नियोप्रीन रबड़ बुश वाशर्स 	नेट टू नेट
			८. वारास ९. वोल्ट्स एण्ड नट्स	नेट टू नेट
			9. वाल्ट्स एण्ड नट्स 10. ज़िंक	नेट टू नेट
			10. 19197	गेल्वानाइज़
				किए जाने वाले
				स्टील के 4%

	•			
ग 1925	मेटल हेलाइड लैम्प	10.000	1. एम एच लैम्प 150 वॉट के लिए ए	10200 नग
	डबल एण्डेड क्वार्टज	नग	आर सी ट्यूब	
	ग्लास शैल 150 वॉट		2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज मेन ट्यूब	263 किग्रा.
			ओविसिल 482/21.7.22.9/19.5-20	
			3, एग्जास्ट ओविसिल 452 3.9 -	जैसा कि
			4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वीटज ट्यूब	एप्लाई किया
				गया है
			4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028	204 मी.
			5. टैम फॉय 1 X 0.049 एमएम	102 मी.
			6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या	10200 नग
			गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50	
			7. सेरामिक कैंप - आर 7 एस - 10	11000 नग
			एस टी एण्ड कैप्स ओ आर आर 7 एस	
			सेरामिक पार्ट्स	4.4 🕀 📅
			8. सौरिसेन सीमेण्ट सं0 13 यू एस ए	14 किग्रा.
			सौरिसेन सं0 13	
ग 1926	मेटल हेलाइड लैम्प		1. एम एच लैम्प 70 वॉट के लिए ए	10200 नग
	डबल एण्डेड क्वार्टज़	नग	आर सी ट्यूब	
	ग्लास शैल 70 वॉट :		2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज मेन ट्यूब	167 किग्रा.
			ओविसिल 482/19.5-20.5/17.1-18	जैसा कि
			3. एग्ज़ास्ट ओविसिल 452 3.9 - 4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वॉटज ट्यूब	जैसा कि एप्लाई किया
			4.1/2. U - 2 & IMY GUICH CZZ	गया है
			4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028	204 मी.
			5. टैन्टालम फॉयल 1 X 0.049 एमएम	102 मी.
			6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या	10200 नग
			गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50	
			7. सेरामिक कैप - आर एक्स 7 एस	20400 नग
			8. सेरामिक सीमेण्ट सौरिसेन सं0 13	21 किग्रा.
ग 1927	फेब्रिकेटेड स्टील	१ किग्रा.	1. एम एस सी आर	निर्यात उत्पाद
	हार्डवेयर/स्ट्रक्चर/		शीट्स/कॉयल्स/ स्ट्रिप्स	में 1.05
	आर्टिकल्स कहीं	i		किग्रा./किग्रा.
	विर्निदिष्ट न हों एम			कान्टेन्ट
	एस सी आर प्लेटस/		2. ज़िंक इन्गॉट (केवल तभी	0.05 किग्रा.
	शीट्स/कॉयल्स/		अनुमति दी जाए, यदि निर्यात उत्पाद	
	स्ट्रिप्स से बने		गैल्वानाइज्ड है ।	

इंजीनियरी तालिका सं0 10

क्रम सं0	निर्यात मद ः	किया, प्रति वि	मी. में आया	त मद	
	निर्यात उत्पाद "एल्युमीनियम/कॉपर कन्डक्टर एक्स एल पी ई इन्सुलेटिड, जी आई/ सिंगल वायर आर्मर्ड, पी वी सी शीथ्ड केबल 600/ 1000 वोल्ट के लिए के	कॉपर वायर बार/सी सी	1 या एल्युमीनियम इन्गॉट	2 एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	3 पी वी सी कम्पाउण्ड
1.	4 कोर 25 वर्ग मी.मी.	924.56	281. 13	71.75	290.29
2.	4 कोर 50 वर्ग मी.मी.	1849.12	562.22	110.39	327.28
3.	4 कोर 70 वर्ग मी.मी:	2588.77	787.11	141.61	529.52
4.	4 कोर 120 वर्ग मी.मी.	4437.89	1 3 49.33	200.17	762.27
5.	4 कोर 185 वर्ग मी.मी.	6841.75	2080.21	3 12.64	1000.57
6.	4 कोर 240 वर्ग मी.मी.	8875.77	2698.07	400.19	1224.16
7.	4 कोर 16 वर्ग मी.मी.	591.72	179.92	44.65	231.45

सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 06/10/2003 का अनुलग्नक "ध"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
एच 536	मल्टी-लेयर प्लास्टिक	1 किग्रा.	1.रेलिवेंट प्लास्टिक लेमिनेटेड फिल्म	١
	लेमिनेटेड ट्यूब्स		(प्लास्टिक फिल्म के साथ दोनों तरफ	
	कैप्स रहित/सहित		ढका हुआ एल्युमीनियम फॉयल का	
	(5 लेयर प्रिन्टेड)		कोर)	कान्टैन्ट
			 यू.वी.इन्क 	निर्यात में
				मल्टीप्लेयर
				फिल्म के भार
				का 0.5%
			3. यू.वी वार्निश	निर्यात में
·				मल्टीप्लेयर
				फिल्म के भार
				का 0.3%
			4. एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स (ट्यूब के	निर्यात ् उत्पाद
			शोल्डर के लिए)	में 1.05
				किग्रा./किग्रा.
			·	कान्टैन्ट
			5. पॉलिप्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स (कैप्स के	निर्यात उत्पाद
			लिए)	में 1.05
				किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट

नोट : शोल्डर और कैपस में एडिटिव/कलर मास्टर बैच के प्रयोग के मामले में रेलिवेंट एडिटिव/कलरन मास्टर बैच की अनुमति 0.02 किग्रा. के रूप में होगी और क्रम सं0 4 से 5 पर रेलिवेंट पॉलिमर निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. तक कम कर दिया जाएगा ।

MINISTRY OF COMMERCE & INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 6th October, 2003

No. 27 (RE-2003)/2002-2007

- F. No. 01/87/44/00001/AM.2003/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.
 - 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
 - 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
 - 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3239, new entries at Sl. No. A-3240 to A-3256 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1923, new entries at Sl.No.C-1924 to C-1927 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. H-535, new entry at Sl. Nos. H-536 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Dir. Genl. of Foreign Trade

Annexure "A" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.	:	
1	2	3	4
1.	14	Chemicals & Allied Products Sl.No.A45	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A45	Albendazole	1 kg	1. Ortho Nitro Aniline	0.80 kg
	USP/EP		2. Acetone	3.25 kg
	•		3. Ammonium Thiocynate	1.60 kg
:			4. Hydrogen Cyanamide (50%Sol.)	0.88 kg
!			5. 1 Bromo propane	1.50 kg
			6. Methanol	12.00 kg
			7. N Propanol	2.00 kg
			8. Methyl	2.50 kg
ĺ			Chloroformate	_
			9. Sodium Hydroxide	1.50 kg
			(Caustic Flakes)	
			OR	
	. *	·	Caustic Lye 48%	3.10 kg

2.	20	Chemicals & Allied	After the description of import item at Sl.
		<u>Products</u>	No. 2(b) the following additional input (with
		Sl.No.A68	quantity) shall be added:-
			"2(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg"

3. 20 - Chemicals & Allied Products Sl.No.A69	After the description of import item at Sl. No. 3(b) the following additional input (with quantity) shall be added:- "3(C) Potassium Carbonate - 0.174 kg/kg OR 3(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg"
---	---

4.	22	Chemicals Products Sl.No.A84	&_	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy-16-A-Methyl-9- Beta-11-Beta Expoxy Pregna
				 Methyl-9- Beta-11-Beta Expoxy Pregna 1, 4-Dione, 3, 20-Dione) (DBX-1)"

5.	46	<u>Products</u>	The norm covered by this entry shall be deleted.
		Sl.No.A226	

6.	47	Chemicals & All Products	ied	The amen	description ded to read a	of as u	export	item	shall	be
		Sl.No.A233		"Fent	pendazole e)"	(M	eta Cl	nloro	Anil	ine

7.	62	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Sl.No.A344	•

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A344	Paracetamol (PNCB Route)	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene	1.39 kg
			2. Acetic Anhydride	0.85 kg

8.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A346	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A346	Paracetamol Direct	1 kg	1. Para Nitro Chloro	1.26 kg
	Compressable		Benzene	
	Grade containing		2. Acetic Anhydride	0.77 kg
	90% Paracetamol		•	ļ

9.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A347	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A347	Paracetamol	1 kg	1. Paracetamol	0.78 kg
	Granules DC		a) Para Nitro OR	1.08 kg
	Grade 77%		Chloro Benzene	
			b) Acetic Anhydride	0.66 kg
			2. Polyvinyl Pyrolidone	0.032 kg
			3. Cross Linked	0.0185 kg
			Carboxymethyl	
			Cellulose	
			4. Silicone Dioxide	0.0074 kg
			5. Micro Crystalline	0.0923 kg
			Cellulose Powder	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10.	62	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		S1.No.A349	

Sl.No.	Export Item			Qty.	Imp	ort Ite	m		Qty. Allowed
A349	Paracetamol		1000	1.	Para	Nitro	Chloro	708.90 gms	
	Tablets	500	mg	Tablets		Benze	ene		
	(from PNCB			2.	Aceti	c Anhy	dride	433.50 gms	
	Route)								

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11.	80	Chemicals & Allied Products	1
		Sl.No.A513	(with quantity) shall be amended to read as under:-
			"1. Naphthalene Crude - 1.300 kg
			OR
	<u></u>		Refined Naphthalene - 1.15 kg"
12.	165	Chemicals & Allied	After the description of import item at Sl.
		Products	No. 1, the following additional import item
	i	Sl.No.A1329	(with quantity) shall be added:-
			"2. LSHS/F.O 0.957 kg
			3. Naphtha - 0.122 kg"
13.	168	Chemicals & Allied	After the description of impact item at CI
		Products	After the description of import item at Sl. No. 5, the following additional import item
		Sl.No.A1370	(with quantity) shall be added:-
:			"6. LSHS/F.O 0.552 kg
			"6. LSHS/F.O 0.552 kg 7. Naphtha - 0.118 kg"
14.	204	C1	
14.	204	Chemicals & Allied Products	The description of export item shall be
		Sl.No.A1674	amended to read as under:-
		51.140.74	"Rubber Stopper / Rubber Disc/ Rubber Plug/ Rubber Caps/ Rubber Closures/ Rubber
			Wads/ for Pharmaceutical Industry".
15.	211	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 1,
		Products	(without any change in quantity) shall be
		S1.No.A1704	amended to read as under:-
			"Natural Rubber / Relevant Synthetic Rubber, namely, SBR (1502/1712)
			Rubber, namely, SBR (1502/1712), Chloroprene/ Polychloroprene, PBR, Nitrile"
16.	3	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 1,
		Products	(without any change in quantity) shall be
		S1.No.A1721 (notified vide Public	amended to read as under:-
'	;	Notice No. 10	"SBR/ PBR of relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR"
		Dated:30/05/2003)	1700 Selles i.e. HSK
	·		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.	256	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
į		Sl.No.A2010	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2010	Triclabendazole	1 kg	1. Iso Propyl Alcohol	4.400 kg
			2. Hydrazine Hydrate (80%)	1.920 kg
			3. 1,3 Dichloro Benzene	4.00 kg
			4. Acetic Acid	2.00 kg
	·		5. Acetone	5.00 kg
			6. Caustic Lye48%	5.00 kg
			(Sodium Hydroxide)	
			7. Methanol	16.5 kg
			8. Activated Charcoal	0.100 kg
			9. Dimethyl Sulphoxide	3.00 kg
			10.4,5-Dichloro-2-Nitro	1.50 kg
			Acetanilide	
	•		11.2,3 Dichloro Phenol	2.00 kg
			70% Solution in DMF	
			OR	
			2,3 Dichloro Phenol	1.40 kg

18.	346	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2732	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2732	Tetanus Antitoxin	1 Lac.	1. Tetanus Antitoxin	43.13 Litres
	BP 1500 IU/ML	Ampoules	BP 4000 IU/ML	
	Ampoules	-	2. Glass Ampoules	115, 000 Nos.

19.	17	Chemicals & Allied	After the description of import item at Sl.
		Products	No. 8, the following additional import item
		Sl.No.A3010	(with quantity) shall be added:-
		(amended vide Public	"9. Sulfamic Acid - 1.55 kg/kg"
İ		Notice No. 27	in a second seco
		Dated:01/08/2002)	
20.	17	Chemicals & Allied	After the description of import item at SI.
		<u>Products</u>	No. 10, the following additional import item
		Sl.No.A3011	(with quantity) shall be added:-
		(amended vide Public	"11. Sulfamic Acid - 1.26 kg/kg"
		Notice No. 27	
		Dated:01/08/2002)	
	· -		
21.	20	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. Nos.
		<u>Products</u>	4&7, (without any change in quantity) shall
		Sl.No.A3146	be amended to read as under:-
		(Notified vide Public	"4. Syn-Methoxyimino Furanyl Acetic Acid
		Notice No. 66	Ammonium Salt [SMIA]
		Dated:04/03/2003)	OR
			(Z)-2-Methoxy Imino (Furyl-2-YL)
			Acetic Acid Ammonium Salt [SMIA]"
			"7. Methanol/Methylene Chloride"

22.	36	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A3166	
		(Amended vide	
		Public Notice No.03	
		Dated:31/03/2003)	

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3166	Pantoprazole	1 kg	1. 5-Difluro-1,3	0 .80 kg
	/Pantoprazole		Dihydro	
*	Sodium /		Benzimidazole-2	
	Pantoprazole		Thione	
	Sodium		OR	
	Sesquihydrate		5-Difluoro Methoxy-	
	,		2- Mercapto-1	· ·
			H-Benzimidazole	
			2. 2-Chloromethyl, 3,4-	0.80 kg
			Dimethoxy Pyridine	_
			Hcl.	
			3. Methylene Chloride/	7.00 kg
			Methanol	
			4. Acetone /	2.00 kg
			Tetrahydrofuran	
			5. Activated Carbon	0.100 kg

23.	26	Chemicals & Allied	The description of export product shall be
		<u>Products</u>	corrected to read as under:-
		Sl.No.A3208	"Lamotrigine"
		(Notified vide Public	
:		Notice No. 15	
		Dated:07/07/2003)	

24.	18-19	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3228 (Notified vide Public Notice No.20 Dated:01/08/2003) Sl.No.A3233 (Notified vide Public Notice No.23 Dated:10/09/2003)	The norm covered by these entries shall be deleted and shifted to Plastic Group "H" category.
-----	-------	---	---

25.	504	Engineering Product Sl.No.C172	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-----------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C172	Aluminium / Copper	1 km	1. Copper Wire Bar/CC	*
	Conductor, XLPE		Rod (EC Grade)	
	Insulated, GI/Single		OR	
	Wire Armoured,		1. Aluminium Ingots	*
	PVC Sheathed Cable		2. XLPE Compound	*
	for 600/1000 V of		3. PVC Compound	*
	various sizes as		OR	
	given in Engg. Table		3(a) PVC Resin	60% of PVC
	No. 10			Compound
				allowed in
				Engg. Table
				No. 10
			3(b) Plastisizer	30% of PVC
				Compound
				allowed in
				Engg. Table
			- ()	No. 10
			3(c) Filler	10% of PVC
				Compound
				allowed in
				Engg. Table
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				No. 10

* Note: 1. The quantity of these items will be as per the Engineering Table No. 10 given at the end of this product group.

26.	504	Engineering Product Sl.No.C173	The norm covered by this entry shall be deleted.
L,;			
27.	504	Engineering Product Sl.No.C174	The norm covered by this entry shall be deleted.
28.	504	Engineering Product Sl.No.C175	The norm covered by this entry shall be deleted.
<u> </u>		<u> </u>	
29.	521	Engineering Product Sl.No.C227	After the import item at Sl. No. 1, the following import item (with quantity) shal be added:-
			"2. Colloidal Graphite - 0.10 kgs. with Solid content of 20%"
	60 6		
30.	620	Engineering Product Sl.No.C548	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C548	Air Conditioner (All	l No.	1. Compressor	1 No.
	Types excluding		2. Grill Assembly	Net to net
	Split Air		3. Copper Tube of	Net content +
	Conditioner)		relevant size	1% wastage
	·		4. Fractional HP Motor	1 No.
			5. Louver Motor	Net to net
			(Synchronous motor)	
	·		6. Capacitor of relevant specification	1 No.
			7. Copper Capillery of relevant size	l No.
		!	8. Thermostat	1 No.
			9. Propeller (Fan)	Í No.
			10.Blower	1 No.
;			11.Switch	1 No.

12.Main cord of relevant specification	1 No.
13.Mild Steel/	Net content +
Galvanised Steel in	5% wastage
Sheet/ Coil form	
14.Aluminium Sheet/	Net content +
Coil	2% wastage
15.Powder Paint	0.5% of FOB
16.Feron Gas	Net to net

31.	651	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		\$1.No.C781	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C781	Rings, Lid and Tagger Assemblies with or without Tagger (with or without matching Bottom Piece) made of Tin Plate.	1 kg Ring Lid and matching Bottom	 Electrolytic Prime Quality Tinplate/ Tin Plate Waste / Waste Lining Compound (Item to be specified) Aluminium Foil 	1.50 kg/kg content in export product 3 gms. 1.08 kg/kg content in export product

32.	654	Engineering Product	1. The quantity of export product
		Sl.No.C814	shall be amended to read as
			under:-
			"1 No."
			2. The description of export product shall be amended to read as under:- "Split Airconditioner capacity (1.5 Ton & above)"

33.	667 - 668	Engineering Product Sl.No.C894		The norm covered by this deleted.	entry shall be		
34.	768	Engineering Product Sl.No.C1344		The description of export amended to read as under:- "Tin Anode/ Bar/ Slab/ Purity)"			
35.	788	Engineering Produ Sl.No.C1411	ıct	The norm covered by this substituted by the followin	-		
Sl.N	o Evr	oort Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed		
C14		h Speed Steel	1 kg	1. H.R. Rod/ Wire Rod	1.10 kg/kg		
(14		on-Cobalt Grade)	1 Kg	of High Speed Steel	content in		
		ols Blanks (up		(Non-Cobalt Grade)	export		
	to1	5 mm dia)		,	product		
36.	853 -	Engineering Produ	uct	The description of export	item shall be		
	854	Sl.No.C1673		amended to read as under:-			
				"Tin Alloy Ingot/ Anode/Bar/Slabs/Pig"			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>,</u>				
37.	20	Engineering Produ	<u>ict</u>	The quantity of import items at Sl. Nos. 1			
		Sl.No.C1907	••	& 2, shall be amended to read as under:-			
		(Notified vide Pub Notice No. 23	DIIC	"1. 1.7 kg/kg content in flight of export			
		Dated:10/09/2003	· ·	product" "2. 1.2 kg/kg content in casing assembly			
		Dateu. 10/09/2003	,	of export product"			
38.	869 -	Engineering Produ	ıct	The description of import	item at Sl. No.		
	870	,		21, the following alter	native import		
				quantity shall be added:-			
				"OR			
		•		1.02 Metre/Mtr. content	in the export		
		•		product"			

39.	29	Engineering Product Sl.No.C1757 (amended vide Public Notice No.44 Dated:18.10.2002)	1. The description of import item at Sl. No. 14, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Misc. Items: Ammonium Chloride Rice"
			Starch, Corn Starch, Lubricant (G.K. L.) Graphite Powder" 2. The following Foot Note below this entry shall be added:-
			"Note: If the application is for Electrolytic Tin Plate in wide Coils in place of Metal Top Cover (import item No.4) or
			Metal Bottom Cover (import item No. 5) it may be allowed as 1.16 kg/kg content in export product in lieu thereof"

40. 19	Engineering Product S1.No.C1834 (Notified Vide Public Notice No.15 Dated: 07/07/2003)	The description of import item at Sl. No.5 & 6, in engineering Table 9(1) against this entry shall be amended to read as under:- "5. Poly Copolymer 6. Al Foil Stock"
--------	---	---

41.	Part-I) &	GENERAL NOTE FOR FUEL (Amended vide Public Notice No.15 Dated:04.06.2002)	After Sl. No. 16 of the General Note for Fuel, the following shall be added:- "17. Graphite Electrodes - 6% against SION at C-485"
-----	--------------	---	---

42.	917 -	Food Products	The norm covered by this entry shall be
	918	Sl.No.E-106	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-106	Raw Sugar	1 MT	1. Bleaching Agent	4.05 kgs
	•		(Lime/ Sulphur	
			Dioxide)	
			2. Soda Ash	2.00 kgs
	·		3. Phosphoric Acid	3.80 kgs
			4. Flocculents	0.90 kg
			(Chemfloc/ Mafloc)	
			5. Sequestering	1.35 kg
			Chemicals (Inorganic	,
	,		Polyphosphates)	
			6. Antifoaming Agents	1.80 kg
			(Antifoaming	
			Chemicals)	
			7. Mills Sanitation	1.80 kg
			Agents (Bleaching	
			Earth/ Antimold	
	• • •		Agent)	
			8. Biocides/ Fungicides/	8.25 kgs
* .			Herbicides/	
			Insecticides	}-
			9. Viscosity Reducing	3.15 kgs
			Agents (Mazu wap/	
			Supol)	
			10. Boiler Treatment	9.00 kgs
			Chemicals	
			(Hydrochloric Acid,	
			Sulphuric Acid)	0.1
			11.Cleaning Agents	2.70 kgs
			(Sodium Lauryl	
			Sulphate)	4.001
			12. Packing Materials	4.00 kgs
			(HDPE/ LDPE/PP) all value cap on CIF at 5.3%	L

===							
43.	Page- of H (Vol- Part	BP -II)	GENERAL FOR FOOL PRODUCT (Notified vi Notice No. Dated:01/03) S de Pu 21	blic	Cinnamon & Advance Lice allowed for the as mentioned a E-55 & E-56 Licences for in	of Cloves, Cassia under ences shall be export products at Sl. Nos. E-54, only. Advance mport of Cloves, Cassia shall be
44.	965		ics Products o. H-28			e norm covered by this bstituted by the following	_
Sl.No 1128	Arti Pol		made of	Qty. 1 kg	Th	Import Item 1. Polycarbonate Resin Moulding Powder Granules/ Compound e description of export lended to read as under:-	content in export
:		Noti	ended vide Puce No.20 d:01/07/2002		Co	thyl Acrylate and Methopolymer Emulsion with ablilized and Emulsifier"	
46.	1094		ile Products o.J-162		Th sul	e norm covered by this ostituted by the following	s entry shall be
SI.No J-162	Cott Elas Spa Gar Lyc OR	ston ndex ments ra Ol Ela	em nitted with /Lycra/ Readymade containing R Spandex ston yarn	Qty. 1 kg		1. Cotton Yarn 2. Elaston OR Lycra OR Spanday Yarra	Qty. Allowed 1.2 kg/kg content in the export product 1.1 kg/kg content in the export product

Spandex Yarn

47.	1104	Textile Products Sl.No.J-241	The description of export item shall be amended to read as under:-
			"Pressed Wool Felts/ Compressed Wool Felts/ Wool Felts made of 100% Wool/ carbonized Wool/ Wool waste and articles thereof"

48.	1104	Textile Products	The description of export item shall be
		Sl.No.J-242	amended to read as under:-
			"Pressed Wool Felts! Compressed Wool
		·	Felts/ Wool Felts made of 100% carbonized
	,		Wool/ Wool waste and articles thereof"

Annexure "B" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3240	1,2, 4-	1 kg	1. Hydrazine Hydrate	2.01 kg
	Mercaptotriazole		80%	
			2. Ammonium	2.75 kg
	.*		Thiocyanate	
			3. Acetone	1.69 kg
A3241	Chloroethoxy Ethyl	l kg	1. 2-(2-Chloro Ethoxy)	1.38 kg
	Acetate		Ethanol	
	,		2. Ethyl Acetate	1.87 kg
			3. Potassium	3.51 kg
			Permanganate	
A3242	Glass Bottles! sers	l kặ	1. Soda Ash (Dense)	222.670 gms
	for Perfumes/		2. Borax	2.250 gms
	Cosmetics	- F	3. Sodium Silico Fronide	14.610 gms
			4. Sodium Nitrate	11.240 gms
			5. Potassium Nitrate	4.500 gms
			6. Aresenic Trioxide	1.120 gms
			7. Manganese Dioxide	0.015 gms
			8. Selenium Metal	0.030 gms
			Powder	
			9. Cobalt Oxide	0 .0005 gms
	,		10. Barytes Powder	8.230 gms
			11. Lime Stone	101.700 gms
			12. Dolomite (Lime)	80.500 gms
			13. Feldspar	85.220 gms

A3243	Sterlised / Non- sterlised Surgical sutures Packed in cut size USP with or without Needles	Meter	Non Sterile Suture Thread as per USP size in Rools / pre cut length Suture Needles without eye/ Atraumatic Needles USP	
			3. Sterilisation Paper for outer pouch4. White Board Sheets5. Aluminium Foil (Laminated)	As per Packing Policy
A3244	Pivaloyl Chloride	1 kg	 Isobutanol Formic Acid, 85% Thionyl Chloride Methylene Chloride 	1.116 kg 0.900 kg 1.00 kg 0.262 kg
A3245	2-(Dimethylamino) – 1-Cyclo Methyl Hexanone Hcl	l kg	 Cyclohexanone Para Formaldehyde Acetone 	0.93 kg 0.284 kg 1.19 kg
A3246	Acetyl Hydroxy Butyl Phenol	1 kg	 Meta Amino Phenol Butyryl Chloride 	0.62 kg 0.73 kg
A3247	Fenbendazole (Dichloro Benzene Route)	1 kg	1. 1,3 Dichloro Benzene 2. Thiophenol 3. Hydrogen Cyanamide (50% Solution) 4. Acetone 5. Hydrazine Hydrate (80%) 6. Methyl Chloroformate 7. Sodium Hydroxide (Caustic Flakes) 8. Methanol	1.50 kg 1.00 kg 1.10 kg 4.50 kg 1.10 kg 1.10 kg 1.00 kg
A3248	Diphenhydramine Citrate	l kg	 Tetrahydrofuran Thionyl Chloride Isopropyl Alcohol 	3.00 kg 1.00 kg 2.00 kg

A 2040	No alcalante	1 1 1	1 1 2 5 1 (5-5)	
A3249	Methohexital	1 kg	1. 3 Butyn-2-ol (55% solution)	9.50 kg
			2. Ethyl Vinyl Ether	5.48 kg
			3. Ethyl Cyano Acetate	3.62 kg
		,	4. Tetra Hydrofuran	5.42 kg
			5. Sodium Metal	0.45 kg
			6. Methylene Chloride	3.68 kg
			7. N-Methyl Urea	0.90 kg
			8. Isopropyl Alcohol	2.29 kg
			9. Pyridine	0.16 kg
			10. Allyl Chloride	1.08 kg
			11. Dichloro Acetic Acid	0.50 kg
A3250	Diisopropyl	1 kg	1. Propionitrile	1.08 kg
	Propionitrile	15	2. Tetrahydrofuran	2.83 kg
A3251	4(4-Fluorobenzoyl)	1 kg	Dimethyl Glutarate	1.36 kg
	Butyric Acid	15	2. Fluorobenzene	0.85 kg
			3. Methylene Chloride	1.92 kg
			4. Acetone	0.31 kg
A3252	Ofloxacin	1 kg	1. 9, 10-Difluoro-7-0x0-	1.05 kg
		16	2, 3-Dihydro-7H-	1.05 Kg
			Pyrido(1,2,3-de) (1,4)	
	*		Benzoxazine-6-	
			Carboxylic Acid	·
			[Ofloxacin Acid]	
			2. N-Methyl Piperazine	0.94 kg
			3. Pyridine	0.90 kg
		•	4. Methylene Chloride	3.78 kg
			5. Activated Carbon	0.100 kg
A3253	N-Hydroxy Ethyl	1 kg	1. Morpholine	0.715 kg
	Morpholine (2-			
	Morpholinoethanol)		.	
A3254	Vat Violet 13	1 kg	11,5 Dichloro	1.136 kg
			Anthraquinone	
			2. Phthalic Anhydride	2.480 kg
		:	3. Isobutanol	2.600 kg
			4. Magnesium Oxide	0.343 kg
] [ļ	5. Caustic Soda Flakes	3.105 kg
L			6. Potassium Carbonate	1.423 kg

A3255	Acid Blue 324 (Acid Blue T) (Dye content : 78%)	l kg	Bromamine Acid Soda Ash	0.900 kg 0.540 kg
A3256	Acid Blue (Acid Blue 4R) Dye content: 87%)	l kg	Bromamine Acid Soda Ash	0.900 kg 0.595 kg

Annexure "C" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1924	Transmission Line	1 MT	1. Aluminium Wires/	1.01 MT/MT
01521	Tower Hardwares	1 1 1 1 1	Ingots Rod	content in the
	and Accessories			export
			•	product
			2. Aluminium Alloy	1.05 MT/MT
		·	Ingots (LM6/LM8)	content in the
				export
				product
			3. MS Billets	1.18 MT/MT
				content in the
				export
			1 1/2 5	product
			4. M.S. Round / M.S.	1.15 MT/MT
			Bars/ Rods	content in the
'		:		export
			5. Non Alloy Steel	product
			Plates	content in the
			lacs	export
				product
			6. Synthetic Rubber	1.05 MT/MT
			(Grade Skyprene B-	
			30)	export
			·	product
			7. Neoprene Rubber	Net to net
			Bush	
			8. Washers	Net to net
			9. Bolts and Nuts	Net to net
			10.Zinc	4% of Steel to
				be galvanized

C1925	Metal Halide lamp	10,000	1. ARC Tube for MH 10200 Nos.
	Double Ended	Nos	Lamps 150 W
	Quartz Glass Shell		2. UV Block Quartz 263 kgs
	150 W	,	Main Tube OVISIL
,			482/21.7-22.9/19.5-20
			3. Quartz Tube for As applied
			Exhaust OVISIL 452 for
		`	3.9-4.1/2.0-2
		i	4. Molybdenum Foil 204 Mtrs.
			4X0.028
			5. Tam Foil 1X0.049MM 102 Mtrs.
			6. Getter ST 101/DF/50 10200 Nos.
		-	or Getter NGE
			101/DF/50
			7. Ceramic Cap-R7S- 11000 Nos.
			10ST End Caps OR
			R7S Ceramic Parts
			8. Sauereissen Cement 14 kgs.
			No. 13 USA
			Sauereissen No. 13
C1926	Metal Halide Lamp	10,000	1. ARC Tube for MH 10200 Nos.
	Double Ended		Lamps 70 W
	Quartz Glass Shell	•	2. UV Block Quartz 167 kgs
	70 W		Main Tube OVISIL
			482/19.5-20.5/17.1-18
	<i>{</i>		3. Quartz Tube for As applied
			Exhaust OVISIL 452 for
]	3.9-4.1/2.0-2
			4. Molybdenum Foil 204 Mtrs.
			4X0.028
			5. Tantalam Foil 102 Mtrs.
			1X0.049MM
			6. Getter ST 101/DF/50 10200 Nos.
			or Getter NGE
			101/DF/50
			7. Ceramic Cap RX7S 20400 Nos.
			8. Ceramic Cement 21 kgs.
			Sauereissen No. 13

C1927	Fabricated Steel	1 kg	1. MS CR Sheets/ Coils/	1.05	kg/kg
	Hardware/ Structure / Articles not		Strips	content export	in
	elsewhere specified made out of MS CR Plates/ Sheets/ Coils / Strips	:	2. Zinc Ingot (to be allowed only in case the export product is galvanized)	product 0.05 kg	

ENGINEERING TABLE NO. 10

Sl. No.	Export item	Import item in kgs per km				
	Sizes of Export	1 (OR 1	2	3	
	Product	Copper	OR	XLPE	PVC	
5	"Aluminium /	Wire Bar /	Aluminium	Compound	Compound	
i !	Copper Conductor,	CC Rod	Ingot	1	1	
i !		(EC Grade)			·]	
	GI/Single Wire					
	Armoured, PVC					
	Sheathed Cable for	i	<u>.</u>			
	600 / 1000 V"					
1.	4 Core 25 Sq.mm	924.56	281.13	71.75	290.29	
2.	4 Core 50 Sq.mm	1849.12	562.22	110.39	327.28	
3.	4 Core 70 Sq.mm	2588.77	787.11	141.61	529.52	
4.	4 Core 120 Sq.mm	4437.89	1349.33	200.17	762.27	
5.	4 C0re 185 Sq.mm	6841.75	2080.21	312.64	1000.57	
6.	4 Core 240 Sq.mm	8875.77	2698.07	400.19	1224.16	
	4 Core 16 Sq.mm	591.72	179.92	44.65	231.45	

Annexure "D" to the Public Notice No. 27 Dated: 06/10/2003

PLASTICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-536	Multi-layer Plastic	1 kg	1. Relevant Plastic	1.12. kg/kg
	laminated Tubes with /		Laminated Film (core	content in the
	without caps (5 layer		of Aluminium Foil	export
	printed)		covered on both sides	product
	·		with Plastic film	·
			2. U.V. Ink	0.5% of
			<u>'</u>	weight of
			,	multiplayer
				film in the
	·			export
			3. U.V. Varnish	0.3% of
			:	weight of
			· #	Multilayer
				film in the
				export
			4 LIDDE Committee (Com	product
		i	4. HDPE Granules (for	1.05 kg/kg
			shoulder of the tube)	content in the
				export
			5. Polypropylene	product 1.05 kg/kg
	,	1	Granules (for caps)	1.05 kg/kg content in the
			Granules (101 caps)	export
				product
				product

Note: In case of use of additive / Colour master batches in the shoulder & caps, the relevant additive / Colour master Batch may be allowed as an input 0.02 kg and relevant Polymer at Sl. No. 4 & 5 will be reduced to 1.03 kg/kg content in the export product.